

## 安全事项

1. 交流电插头连接显示器与交流电源。
2. 在清洁之前，请先切断电源。清洁时，外壳：请使用专用的外壳清洁剂或湿布擦拭，CRT：请使用干燥的软布擦拭。切勿使用液态或气态清洁剂。
3. 在外壳背后或底部为散热孔设计，切勿将其覆盖或堵塞；并请勿将本产品放置在电热器或暖气机旁，以及无通风装置的地点。
4. 本产品须符合标识上的电压类型方可使用。如果您不清楚可用的电压类型，请洽询经销商或当地电力公司。
5. 本产品须使用附有接地线的三头插头，且仅可适用于三孔插座。此为安全设计，如果您无法将插头插入插座中，请联络水电工做必要的插座修改。
6. 请勿将任何物体插入或泼洒任何液体到本产品中。
7. 请勿自行尝试修理本产品！打开外壳可能造成严重电击或其它危险。如果上述任何情况或其它意外（掉落、操作错误）发生，请联络合格的服务人员。
8. 请使用适当型态的电源线。此电源线应方便拆卸，符合 UL 或 CSA 标准，为 SVT 或 SJT 型式，并通过 VDE 或其相同认证。
9. 电源线为切断可直接通电产品电源的装置，其插座应在产品附近或方便连接。

## 17 英寸纯平显示器(16 英寸可视范围)

### 1. 基本介绍

#### 产品包装

打开包装并检查包装内容，如果遗漏或损坏请速洽询您购买的经销商。

此包装应包含以下各项：

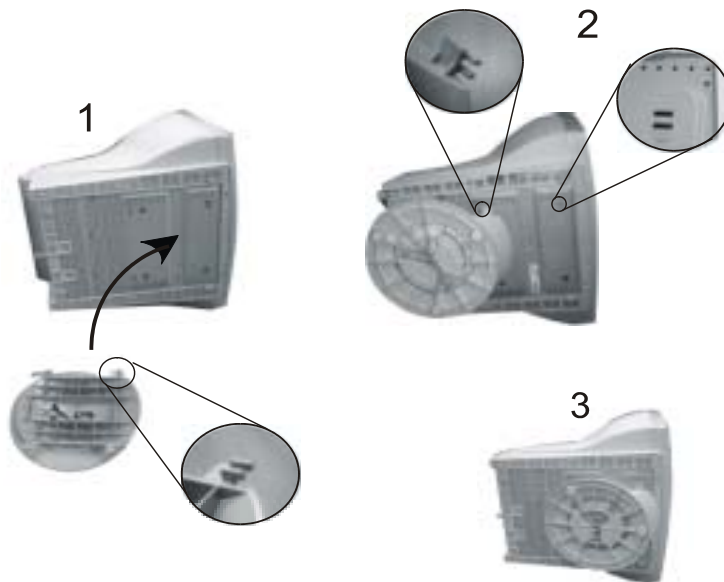
- 彩色显示器
- 电源线
- 旋转底座
- 使用说明书

#### 产品特点

- 随插即用  
与 Windows®XP/ME/2000/98 的随插即用功能完全相容。
- 影像稳定不闪烁  
在 1024X768 的分辨率下，画面刷新率高达 85Hz，符合 VESA 最佳建议值。
- 较大可视范围  
可视范围达 16 英寸，较一般 17 英寸显示器的可视范围大。
- 智能型屏幕影像设定  
智能型窗口控制界面让您屏幕设定易如反掌。
- 省电设计  
耗电量设计符合 VESA DPMS 的标准，当系统处于待机状态（关闭模式），显示器会自动将耗电量减少 95%。
- 符合环保  
您的显示器包装材料皆可回收，在制作过程中不含氟氯碳化物，符合美国政府的能源之星和北欧国家严格的环保标准。

## 安装旋转底座

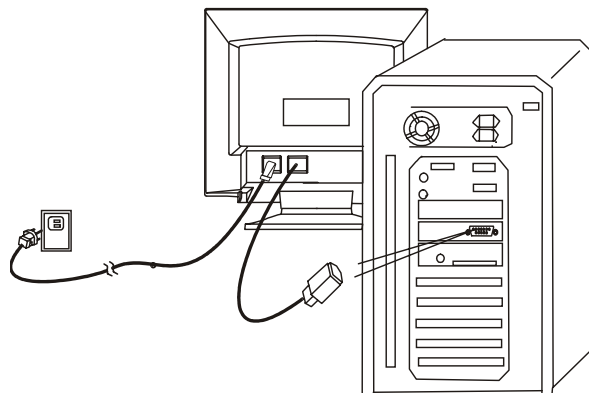
1. 将显示器侧放。找到显示器底部标示的箭头和四个插槽。
2. 依旋转底座上标示的箭头方向，配合显示器底部的箭头方向，将其上四个勾脚插入显示器底部的插槽中。
3. 轻轻地将旋转底座往显示器的前方推出，直到锁住为止。



## 安装显示器

此显示器配备有自动检测的电源供应器，电源范围为交流电 100 – 240V, 50 - 60 Hz.。请遵循以下步骤，安装显示器：

1. 请确定系统电源已关闭。
2. 将讯号线插入计算机后方的视讯讯号端口，并锁住其上两个螺丝。
3. 电源线连接上显示器，并接上电源。
4. 开启系统和显示器电源。



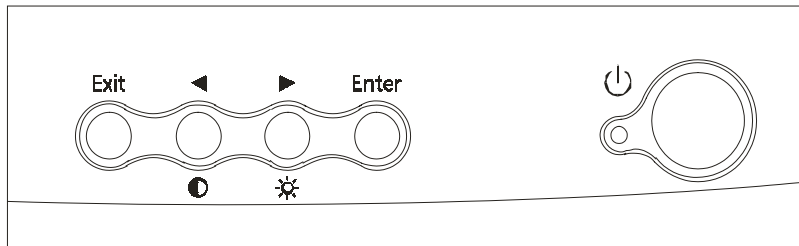
## 省电设计

此显示器的耗电量设计符合以下的 VESA 省电标准：



















模式	消耗电量	指示灯
开启	标准	绿色
待机	< 2 瓦	黄褐
省电待机	< 2 瓦	黄褐
无输入讯号	标准	绿色

## 2. 控制功能

您可透过控制面板上的六个键 Exit、◀/●、▶/☀、Enter、及电源开关，使用窗口控制接口来调整显示器设定。



1. Exit : 回到上一功能控制页、储存或离开功能控制系统。
2. ◀/● : 将设定数值往下调整或调整对比值。
3. ▶/☀ : 将设定数值往上调整或调整明亮度。
4. Enter : 进入子菜单或选择设定、储存。
5. 电源指示灯 : 显示电源开 / 关状态。
6. 电源开关。

主选单	次选单	功能(调整)	主选单	次选单	功能(调整)
 明亮度	 对比度	画面的明暗对比	 颜色调整	C1, C2 IN, VD	调整色温9300K或者6500K 选择网络或者录像模式 (仅适用于P774 与 P781 )
	 亮度	画面的明亮程度		 恢复几何调整默认值	选择并按Enter可将设定还原为默认值。还原过程中 "Recall" 这个字会闪烁直到完成为止。本功能页同时也是 「状态显示页面」，可显示目前水平及垂直的频率。但分辨率显示仅限于出厂设定值部分。
 几何调整	 水平方向位置	显示画面的水平位置	 手动消磁	校正因磁场干扰所造成的画 面扭曲或颜色失真	
	 水平方向尺寸	显示画面宽度			
	 垂直方向位置	显示画面的垂直位置			
	 垂直方向尺寸	垂直显示高度			
	 旋转	倾斜的屏幕	 其它功能	 水平水波纹	调整水平水波纹
	 枕形失真	显示画面垂直边缘的曲度		 垂直水波纹	调整垂直水波纹
	 平衡调整	调整画面的左右平衡		 OSD 位置	调整OSD的水平及垂直位置
	 梯形失真	梯形画面, 使显示画面的垂直二边平行		 语言选择	
	 平行四边形调整	影像曲度			
	 顶角调整	屏幕上端角落的边线			
 底角调整	屏幕下端角落的边线				

### 3. 问题排除及注意事项

#### 问题排除

如发生以下现象，请检查下列项目：

无图像（Power 灯不亮）

核实电缆已插入电源插座，监视器电源已经接通。  
监视器的电源按钮应当处于“开启”位置。

无图像（Power 灯为黄褐色）

核实计算机已经启动。  
核实监视器电缆与计算机正确连接。  
检查监视器电缆的插针是否弯曲。

无图像（Power 灯为绿色）

核实亮度和对比度控制已正确设定。  
核实监视器电缆和计算机妥善连接。  
检查监视器电缆的插针是否弯曲。  
核实计算机电源按钮开启。

无图像或图像断断续续

您如果使用非 VESA—DDC 标准视频卡，关闭 DDC1/2B 功能。

#### 色彩模糊

图像可能需要消磁。  
消除附近的磁性物体。  
欲获得最佳画面质量，使监视器面向东方。

#### 缺少一种或多种彩色

检查色彩温度。  
核实监视器电缆与计算机妥善连接。  
检查监视器电缆的插针是否弯曲。

#### 图像暗淡

调节 OSD 菜单中的亮度与对比度。  
检查视频卡及用户手册，它可能不符合 VESA—DDC 标准。

#### 图像过大或过小

调整 OSD 菜单中的横向及/或纵向尺寸。

#### 图像边缘不整齐

调整 OSD 菜单中画面几何尺寸。

#### 图像不稳定

1. 提高刷新率到 75Hz 以上。
2. 请安装显示器驱动。
3. 请远离磁场或带有磁性的物品。

### 注意事项

1. 不要将显示器直接曝露在阳光和热源底下。
2. 请勿泼洒液体至显示器上。
3. 请勿自行打开显示器，以免遭受电击。若须维修服务，请洽询经销商。
4. 当附近有磁性或电气产品正使用时，请关闭您的显示器。
5. 请勿使用强烈化学物或清洁剂擦拭显示器屏幕。若须清洁，可以干净、柔软的布沾温和溶剂擦拭。
6. 请勿在您的显示器上放置任何东西。通风不良会导致显示器温度升高。

### 若仍有问题？

请联络您的经销商或致电0512-68095919。



## 4. 规格

显像管尺寸	对角线17英吋(43cm)
型式	阴罩式纯平面显像管
点距	0.25mm
表面涂布	抗反光、防静电、防眩
最大可视范围	角 16英吋(40.6cm)
视讯输入	15针迷你型D-Sub
视讯频宽	110 MHz
可调整设定	6 种出厂默认值, 10 种使用者模式
电源供应	全球共通
输入电压	交流电100~240V, 50~60 Hz
耗电量	最大75W

建议分辨率	1024 x 768 @85Hz
水平频率	30-72 KHz
垂直频率	50-120 Hz
尺寸 (含底座)	406x 422x 412.5 mm (宽 x 高 x 长)
重量	16. 4 kg
环境温度	
运作	5° C ~ 40° C
储藏	-20° C ~ 60° C
湿度	
运作	20% ~ 90%
储藏	10% ~ 90%
X光辐射	DHHS, PTB
符合标准	UL, CSA, FCC-B, ISO-9241-3, MPRII, CCEE